Index of Claims

Application/Control No.

Jeanette E. Chapman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/749,191 Examiner HENDRICKS, ROBERT

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
- Cancelled

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

3633

		Щ	_				J		ш	L								L	_						Ш								
Cla	im	Γ-				Date	9			_	1	Cla	im	_			- D	ate	_			٦	Cli	aim	_				ate	-		_	-
		-	П				П		П	Г	i				П		ΤĪ	Ĩ	Т	Т	Т	1	_			П	П	T	Ī		\neg	П	_
Final	Original	1/31/08										Final	Original										Final	Original									
	1	7	Н	\dashv	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	ł	_	51	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	┨	\vdash	101	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
_	2	Ť	\vdash	\neg		Н	Н	\vdash	1	_	ł	-	52		Н		\neg	-	\dashv	+	+	┥.	\vdash	102	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\neg	_	\neg	\neg	_
_	3	-	\vdash	\neg	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	53	_	Н		\dashv	7	\dashv	+	+	Η.	\vdash	103	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\neg	_	\dashv	\neg	_
_	4	V	\vdash	\neg	_	Н	Н	Н	Н	-	1	-	54	Н	Н	-	\dashv	_	\dashv	+	+	Η.	\vdash	104	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
_	5	V	Н	\neg	Н	Н	Н	Н	Н	_	1	_	55	Н	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	1	-	105	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
	6	V	\vdash	\neg		Н	Н	Н	\vdash	-	1		56		Н		\dashv	_	\dashv	_	\pm	1	-	106	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\neg		\neg	\dashv	_
	7	V	Н	\neg		Н	Н		Н	_	1		57		Н		\forall	\dashv	\dashv	_	$^{+}$	1	-	107	Н	П	\dashv	\dashv	\neg		\neg	\dashv	_
	8	V	Н	\neg		П	Т	Т	Н	т	1		58		П		\neg	┪	\neg	7	$^{-}$	1		108		П	\neg	\neg	\neg		\neg	\neg	_
	9	V	Н	\neg		Н	Н		Н	т	1		59		П		\neg	┪	\neg	7	$^{-}$	1		109		Н	\neg	\neg	\neg		\neg	\neg	_
	10	V	П			П	П		П		ĺ		60		П			╛	\neg	7	\top	1		110		П		\neg	\neg		\neg	П	_
	11	V				П			Г		1		61				\Box	\neg	\neg	7		7		111				╛					_
	12	V									1		62					7				1		112									_
	13	4							Г		1		63				\Box	7	\neg	7	T	1		113			\neg	\neg	\neg	П	\neg	\neg	_
	14	4							П		1		64					┪		1		٦		114				\neg					_
	15	√							П		1		65					┪	\neg	7		٦		115			\neg	\neg					_
	16		П				П	П	П		ĺ		66				П	╗	\neg	T	\neg	٦.		116	П	П	\neg	П	\neg			П	_
	17	4	П			П	П	Г	П	Г	1		67				П	П	П	Т	Т	7		117	П		П	П				П	_
	18	П	П			П	П	П	П	г	1		68				П	╗	П	Т	Т	7		118	П		П	П	\neg		\neg	П	
	19	П	П				П	Г	П	г	1		69				П	П	П	Т	Т	٦.		119			П	П				П	_
	20	П	П			П	П	П	П	Г	1		70				П	╗	П	Т	Т	٦.		120	П		П	П				П	_
	21]		71					\Box	\Box		\top]		121				\Box					
	22]		72					\Box				1		122				П				П	_
	23										1		73							T		1		123				\Box				П	
	24]		74					\Box		П				124									
	25]		75]		125									
	26]		76]		126				\Box					
	27]		77]		127				\Box					
	28]		78											128									
	29]		79											129									
	30										Į		80					\perp				_		130									
	31		Ш	_			Ш	_	Ш		Į		81	Ш			\Box	_	_	_	_	┙		131		Ш	_	\Box	_		_		_
	32	_	Ш	_	Ш		Ш	_	Ш		Į		82	_	Ш		Ш	_	_	_	_	┙		132	Ш	Ш	_	ш	_	_	_	\Box	_
	33		Ш	_			Ш		Ш]		83	Ш	П		ш	_	_	_		┙		133	Ш		_	ш	_	_	\perp		_
	34	L		_			Ш	ㄴ	┖		Į		84					_	_	4	_	4		134			_	\perp	_	_	_		_
	35	_	Ш	_			Ш		ш	_	Į		85				\Box	_	_	4	_	4	_	135	Ш	ш	_	\Box	_	_	_		_
	36	_	Ш	_	\perp	Ш	Ш	_	╙	_	Į		86	\perp	\perp	Ш	Щ	_	_	4	_	4	_	136	Щ	Ш	_		_	_	_	\perp	_
	37	_	\Box	_		Ш	Ш	_	ш		Į		87				\Box	_	_	4	_	4	_	137	Ш	ш	_		_	_	_		_
_	38	_		_		Ш	\vdash	\vdash	_	L	Į		88	_	L			_	\perp	_	_	1	<u> </u>	138	\Box	Ш	_		_		_		_
	39	_	Ш		Ш	Ш	ш	_	┖	L	Į		89	_	Ш	L	Ш	_		_	_	1	<u></u>	139	L	ш	_						
_	40	 _	\Box	_		Ш	\vdash	<u> </u>	I _	<u> </u>	Į		90	_	L		\perp	_	_	_	_	1	<u> </u>	140	\perp	Ш	_	\perp	_		_		_
_	41	<u> </u>		_		Ш	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		91					_	4	_		4	_	141	\Box	Ш	_	\perp	_	_			_
	42		\Box			Ш			┖		Į		92		Ш			_		_	_	4		142		Ш	_						
	43	_	Ш	_		Ш	ш	_	╙	_	Į	<u> </u>	93		Ш		Ц	_	_	_	_	4		143		Ш	_	\Box	_		_	\Box	
	44	_	Ш	_		Ш	ш	_	╙	_	Į		94		Ш		Ц	_	_	_	_	4		144	\Box	Ш	_	\sqcup	_		_	\Box	
	45	_	Ш	_		Ш	ш	_	╙	_	Į		95		Ш		Ц	_	4	4	_	4	<u> </u>	145	Ш	Ш	_	\Box	_		_		
	46	_	Ш	_	ш	ш	ш	_	╙	<u> </u>	1	_	96	ш	ш	ш	Ц	4	4	4	\perp	4	<u> </u>	146	ш	ш	_	Ш	_	_	_	Ш	
	47	_	Ш			ш	\vdash	_	\vdash	_	1		97		ш	\Box	Ц	4	4	4	\perp	4	_	147	\Box	ш	_	ш	_	_	_	ш	
	48	—	Ш	_	ш	ш	ш	_	╙	\vdash	1	<u> </u>	98	\vdash	ш	\Box	Ц	4	4	4	4	4	⊢	148	ш	ш	_	\Box	_	_	_	ш	
	49	_	Ш	_	ш	ш	ш	_	\vdash	_	l	_	99	\vdash	ш	\Box	Ц	4	4	4	\perp	1	<u> </u>	149	ш	Ш	_	\perp	_		_	\Box	
	50	1	1					ı	1	1	1	1	100		1			- 1		- 1		1	1	150	1	1	- 1	- 1	- 1		- 1		